CLIPPEDIMAGE= JP362270679A

PAT-NO: JP362270679A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 62270679 A

TITLE: WARMING BANDAGE

PUBN-DATE: November 25, 1987

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

KOBAYASHI, MASATOSHI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

NICHIBAN CO LTD

N/A

APPL-NO: JP61114226

APPL-DATE: May 19, 1986

INT-CL (IPC): C09K005/06;A61F007/08

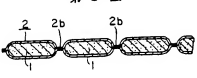
US-CL-CURRENT: 607/96

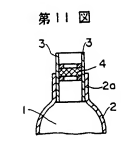
ABSTRACT:

PURPOSE: To obtain a warming bandage which can be repeatedly used over a long period of time and can also be used as a plaster bandage, if desired, by carrying a thermal energy storage material consisting of sodium acetate trihydrate and a hydrophilic polysaccharide on a support and fixing it to an affected part.

CONSTITUTION: A warming bandage is composed of a predetermined amount of a thermal energy storage material 1 consisting of sodium acetate trihydrate and a hydrophilic polysaccharide such as gun xanthan carried on a flexible, heat-resistant support 2 and fixed to an affected part 10. The material 1 on the support 2 is activated immediately before or after it is applied to the affected part. When a belt-form bandage is used, it is desirable to activate it after fixing or on the way of fixing. The bandage does not activate the material 1 on the support. After the bandage is wound around the part 10, activation is made by bringing the material into contact with a seed crystal through a seed-introducing valve to treat the affected part by thermotherapy with generated heat. After the termination of heat generation, the bandage may be removed or left wound up to fix the part 10 as a plaster bandage.

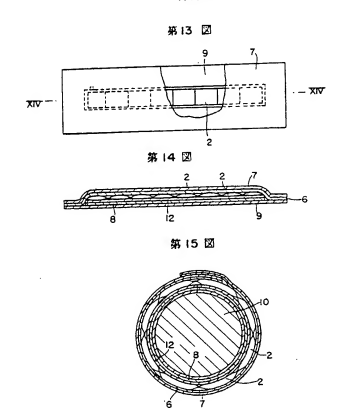
COPYRIGHT: (C)1987, JPO&Japio





第12 図 i3a <u>13</u>

特開昭62-270679 (5)



126/263.03

⑨ 日本国特許庁(JP) ⑪ 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭62 - 270679

@Int.Cl.4

識別記号

3 1 4

庁内整理番号

母公開 昭和62年(1987)11月25日

C 09 K A 61 F

6755-4H 6737-4C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

図発明の名称 温熱帯

②特 願 昭61-114226

願 昭61(1986)5月19日

小 林 仍発 明 者

正 利

東京都千代田区九段南2丁目2番4号 ニチバン株式会社

ニチバン株式会社 ①出 顋 人

東京都千代田区九段南2丁目2番4号

外1名 弁理士 井上 清子 30代 理 人

- / 発明の名称
- .2 特許請求の範囲
 - / 酢酸ナトリウム三水加物とキサンタンガム等 の親水性多糖類からなる蓄熱材を支持体に担持 させ、これを施用部に保定するようにした温熱
 - 2 支持体が柔軟性で耐熱性のあるプラスチック フィルム製の袋状の支持体である特許請求の範 囲第/項記載の温熱帯。
 - 3 袋状の支持体がその中空部を形成するフィル ム間には相互に間隔を有する線状若しくは点状 の接着部が形成されている特許請求の範囲第2 項記載の温熱帯。
 - ∜ 支持体はその施用部と対接する面に無機衡層 を有する特許請求の範囲第/項記載の温熱帯。
 - 5. 保定は施用部に対向する支持体の面に設けら れた葢材を有し若しくは有しない粘着剤圏によ る特許請求の範囲第/項に記収の温熱帯。
 - 6. 保定は支持体を被徴し周縁部が施用部外側面

上に延びると共に下面に粘着剤層を有する伸縮 性のあるシート材による特許請求の範囲第/項 に記載の温熱帯。

- 7. 保定は支持体の対接面に設けられた粘着剤層 と下面に粘着剤圏を有し該支持体を被覆する伸 総性シート材による特許請求の範囲第/項記載 の温熱帯。
- 8. 粘着剤圏が無機御層を兼ねている特許請求の 範囲第5項記載の温熱帯。
- 9. シート材が保温性のよい材料で形成されてい る特許請求の範囲第6項記載の温熱帯。
- 3 発明の詳細な説明

本発明は温熱帯に関する。

従来各種の化学発熱材、蓄熱材その他の発熱材 を袋状等の容器に装塡して形成されたかいろその 他の温熱具があるが、発熱材は一回かぎりで使用 の部度新しいものと取替えねばならないものが多 く、常に交換用発熱材を偏蓄する必要があり、ま た温熱具を患部等へ施用するさい保定用のバンド、 包帯その他の保定手段を必要とし、特に歩行等の

軽い運動の場合や各種のスポーツ避手等の筋肉その他身体要部の温熱に使用する場合は一層安定な 支持が必要である。

以下本発明を実施例について説明すると、酢酸ナトリウム三水加物とキサンタンガム等の親水性多糖類からなる蓄熱材(1)を柔軟性のある耐熱性の支持体(2)内にその所要量が担持されている。

上記の蓄熱材(1)は、酢酸ナトリウム三水加物とキサンタンガム等の親水性多糖類からなるものであり、この蓄熱材が含有する酢酸ナトリウム三水加物結晶は約60~/00℃に加熱によつてゲル状

に重ねて周縁部 (2a)を溶着し、あるいは環状に形成されたフイルムの開放縁部 (2a)を溶着する等して密封された適宜大きさの扁平な袋状の容器に形成される。

この袋状支持体はこれを扁平状に保つためには、 中空部を形成する上下のフィルム間を適当な間隔 を存すると共に蓄熱材の連通部 (2c)を存して浴着 等により線状の接着部 (2b)を設け中空部を複数個 **に分割し(第8~9図)、若しくは上下フイルム** 間を適当な間隔を存して規則的または不規則的に 配列された密着等による点状等の接着部 (26)を設 ける(第10図)ことができる。接着部相互の間 關は該接着部により形成された中空部内に蓄熱材 を充したさいフィルムがあまり膨出しない程度の 密度に設けることが好ましい。接着部間の間隔が 大き過ぎて接着部間のフィルムの膨らみが大きく なり過ぎると、皮膚面に装着したさいなじみが悪 く、不安定なばかりでなく、温熱脂級効果も思い。 このようなフィルムの誕出程度は特に限定するも のではないが、一般には鄞出部分の厚みが約10

支持体(2) は耐熱性合成樹脂その他の材料を用いて種々の形状に形成できるが、例えばボリプロピレン、中密度乃至高密度ボリエチレン、ボリエステル、ポリアミド、ボリカーボネートその他の声をの伸縮性、柔軟性、耐熱性の合成樹脂の単独面しくは複合フィルムを使用し、該フィルムを二面

~/5m以下程度がよい場合が多い。

上記袋状の支持体は形成しているフイルムの外 個所要面を植毛したものや、ネル、フェルト、メ リヤス布、脚布その他の手触りのよい織布、編布、 不織布のほか、 飲賀発泡体シート等で被覆したも のも使用できる。

上記支持体には、発生のの(2a)にはたり、例外は(1)の注入には、を発生のの短いでは、を発生を受け、を発生を受け、を発生を受け、を発生を受け、を発生を受け、を発生を受け、を対して、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのででは、ないので

上記袋状の支持体(2)の形状は施用部位、施用目 的等により適宜の幅、長さに形成できる。これら 支持体を施用部位へ保定する手段(5)は、例えば、 審熱材を充塡した上記袋状の支持体(2)が皮膚等の 施用部と対接する面に基材 (6a)を有し若しくは有 しない、皮膚に刺激等の少ないアクリル系、ゴム 系、シリコーン系、ウレタン系、ビニルエステル 系その他の粘着剤層(6)を設けることによつてでき る。また前配袋状の支持体(2)の上面を被覆すると 共にその周緑部 (7a) が施用部 (Q) 外側の皮膚面に延 びる伸縮性を有し、若しくは有しないプラスチッ クァイルム、不織布、織布、櫑布、発泡体シート 等の下面に、前記同様の粘着剤層(6)を有するシー ト材(7)で被覆貼着けることによつてできる。上記 の粘着剤層による保定手段と粘着剤付シート材に よる保定手段は併用もできる。上記粘着剤層(8)は 所要面全面に設けるほか、粘着剤のない部分を存 して設ける場合もある。また非面気性のシート材 (7) は微細孔を設けて通気性にして使用できる。

上記の保定手段には、この上に更にガーゼその

やけ等の要加温息部の治療、多期スポーツその他における身体の加温等従来の懐炉と同様の目的に使用でき、加温効果がなくなれば、そのまま7 0~9 0 ℃に加熱して再番熱して再び加温用に使用できる。

第4~5図には粘着剤(6)付シート材(7)で蓄熱材 投 状 支 持体(2)を 施用部に保定する 温熱帯が、 更に第6図には皮膚と対接する容器(2)の面に 無 設 衝層(8)を介在させたものが示されている。 この 温熱帯も前記第 / ~第3図のものと同様に使用できる。 上 記熱 緩 衝層(8)と容器(2)若しくは皮膚との対接面には粘着剤層を介在させることができる。

第7図は第4~5図の温熱帯を剝離紙上にミシン目の10分のでからで一定数を配列し、使用時一個づつ切り難して使用するようにしたもので、第2図、第3図、第6図の温熱帯も同様にできる。

第/3~/4図は第8~9図の如き中空部内に 線状の接着部(2b)を設けた袋状の支持体(2)を、粘 着削層(6)を有するシート材(7)により例えば腕、脚、 腱などの施用部(10)に対し一巻(第/5図)若しく 他の包袱、網布、 調布の伸縮性のサポーター等のような上記以外の保持手段を併用する場合もあり得る。また、上記保定手段には発泡体シート、 不 職布その他の保熱材による保温手段等も併用でき

また審熱材を充填した容器(2)と 施用部(10)との間、容器(2)と 粘着剤(B)等との間には、発泡体、フェルト、不識布その他の熱機 筋層(8)を介在させることもできる。この熱機 面層は前記容器が皮膚と対後する面に形成される粘着テープによる保定手段(5)によつて代用でき、また上記保温手段も、前記シート材(7)による保定手段によつて代用することができる。

第1~2図には召然材入の袋状の支持体が皮間等の施用部間と対接する面に粘着剤房(6)を設け、粘着面には剥離紙(9)を貼った温熱帯、第3図には前記対接面にある。第3図の両面粘着シートは無緩衝層(8)を乗ねる機造に形成されている。これら包帯は身体の局部的な例えば肩こり、筋肉脂、しも

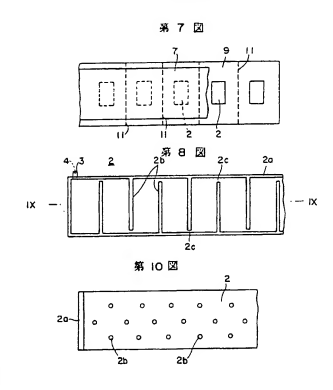
4 図面の簡単な説明

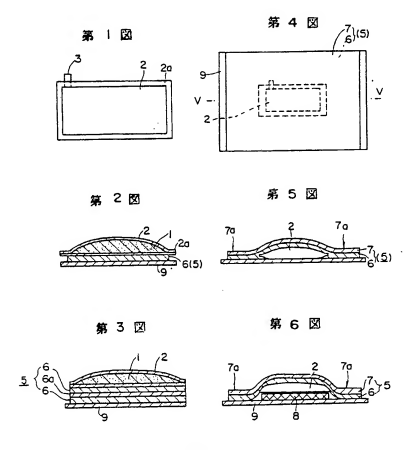
図面は本発明の実施例を示し、第/図は追無符の平面図、第2図は第/図の断面図、第3図は第
2図の変形例を示す断面図、第4図~第/5図はそれぞれ他の変形例を示し、第4図は包帯の平面図、第5図は第4図のV-V線断面図、第6図は

第5図同様の断面図、第7図は第4図の包帯をミシン目を介して連設した状態の平面図、第8図及び第10図は帯状容器の一部例如平面図、第9図は第8図の以一以線断面図、第11図は要部の拡大断面図、第12図は他の要部の斜面図、第13図は包帯の一部切欠平面図、第14図は第13図の包帯の使用状態を示す概略断面図である。

(1) は智熱材、(2) は支持体、(2a) は緑部、(2b) は接着部、(2c) は連通部、(3) は短管、(4) は種入れ弁、(5) は保定手段、(6) は粘着剤層、(7) は被費用シート材、(8) は熱観衝層、(9) は剥解紙、(0) は施用部

特許出願人 = チパン株式会社 · 代理人弁理士 井 上 清 子 に正常 ・ 代理人弁理士 鬼 川 義 示 に記述





-692-

08/06/2002, EAST Version: 1.03.0002